Index	of Claims

Application/Control No.

10/644,018

Examiner

Jacques Veillard

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BRADY, SHAUN MICHAEL

Art Unit

2165

√	Rejected
1	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date										
Final	Original	2/24/06										
	1	1		┢	Т		-	1-	\vdash	t		
	2 3				Ī		Т			ऻ		
	3								L			
<u></u>	4		L			L		L	L	L		
	5	╙	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	L	<u> </u>	_	lacksquare	$oxed{oxed}$		
	6	↓_	╙	<u> </u>	_	<u> </u>	_	┡	_	<u> </u>		
	7	⊬	⊢	⊢		⊢-	├	<u> </u>	├	⊢		
		⊢	├	├	-	├	├	╁		╌		
_	10	⊢	┝		-	 	├	┢	┢	-		
	9 10 11	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	├-	╁	⊢	┢		
	12	\vdash	┢	\vdash	\vdash		1-	┢	 	┢		
	12 13 14 15 16 17	T	\vdash			T	H	\vdash		\vdash		
	14	Г			T	T	T		Г	Г		
	15			Г	┪		Г		Г			
	16									Г		
	17											
	18 19											
	19			L		L	L	L	L			
	20 21	Ш		<u> </u>	L	oxdot	匚	_	<u> </u>	<u> </u>		
	21	<u> </u>		╙	╙	<u> </u>	<u> </u>	L.		L		
	22	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_			L		
\vdash	22 23 24			-	┝	<u> </u>	_	 	_	 		
-	24	- -	_	-	⊢	⊢	⊢	⊢	├	<u> </u>		
	26	-		-	 	⊢	⊢	\vdash	-	⊢		
	25 26 27	-	\vdash	┢	⊢	\vdash	⊢	\vdash	 	\vdash		
\vdash	28	-	_	┢	-	┝	┢	┢	├	H		
	29		_	-	┢─╴	\vdash	\vdash	H	┢	\vdash		
	29 30		_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash				
	31					-	Т	Г				
	32											
	32 33								Ĺ			
	34											
	35	Ш		\Box			L					
<u></u>	36	Щ		Ш		<u> </u>	L	<u> _</u>	Ш	\sqcup		
	37	\vdash		\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	L.	Щ		
	38			Ш	_		\vdash	<u> </u>	_	Н		
	39			H		<u> </u>	⊢		_	\vdash		
	40	\vdash	_	_			-	\vdash		\vdash		
	42	Н		Н	_	\vdash	-		Н	\vdash		
	43	\vdash	-	Н	_	-	\vdash			Н		
	44	H		\vdash		-	\vdash		\vdash	Н		
-	45	Н		\vdash		-	-	\vdash		Н		
	46	Н	_	М		Т	Т		\vdash	Н		
	47					Т	Г	П		М		
	48											
	49											
	50											

E D D S	Cla	im	Г				Date					1	Cla	im	ſ				Date				
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>Γ</td> <td>ΓÌ</td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>一</td> <td>É</td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td>Г</td>				Г	Γ	ΓÌ		Г				1						一	É	Г			Г
1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </td <td>inal</td> <td>rigina</td> <td>24/06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-inal</td> <td>iginal</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	inal	rigina	24/06										-inal	iginal									
2 3 52 53 4 4 54 55 5 55 56 77 7 7 7 7 7 8 8 59 9 9 10 60 61 61 62 63 11 62 63 63 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 68 68 69 99							L													<u> </u>			
3 4 4 53 54 55 56 55 56 77 78 58 59 58 59 50 56 60 60 60 60 60 61 11 61 61 61 61 61 61 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 65 66 66 66 67 78 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 71 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 78 78 78 78 78 78 78 78		1	٧.		<u> </u>	_	_			L.	_	! !		51	\sqcup			L_	_	L		Ш	\vdash
4 5 55 55 6 6 6 6 55 55 56 57 8 8 59 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 <			Щ	L	<u> </u>	_	L		_		L.				\sqcup			ļ	_	_			
5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 9 9 6 6 6 7 7 8 8 9 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7	_	3		<u> </u>	ļ	ļ	_	Ш	_			Į		53		_	_	<u> </u>	_	L	L.		
6 7 7 7 7 7 8 8 9 10 60 60 11 61 61 12 62 62 13 63 63 14 65 65 16 66 66 17 68 68 19 69 70 21 71 71 22 72 72 23 73 74 25 76 77 28 79 78 29 79 80 31 81 81 32 82 83 33 83 84 35 85 85 36 86 87 38 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 44 94 99		4		_	<u> </u>	\vdash	_	_			_	ļΙ		54	Ш			<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		\vdash
7 8 9 10 10 60 11 62 13 63 14 62 15 63 16 65 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96		- 5	Щ	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	\vdash	_	łΙ			Ш			L	<u> </u>		ļ.,,	L	_
8 9 58 59 60 10 60 61 62 63 61 62 63 63 64 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 68 68 69 70 70 71 71 71 71 72 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 76 77 77 78 78 79 79		6			<u> </u>	_	Щ			_	_	l		56	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	_			_
9 10 60 60 111 61 61 61 12 62 63 63 13 63 64 65 15 65 66 67 16 66 67 67 18 68 69 69 20 70 70 71 21 71 72 73 24 74 74 74 25 76 77 78 28 78 79 30 30 80 81 82 33 83 84 84 35 85 85 86 36 86 86 86 37 87 88 89 40 90 90 41 41 91 92 93 43 94 94 45 96 97 48 99 99		/	Н	_	⊢	<u> </u>			_		┡			5/	Н			_	_	_			_
10			Н	_	├	┝		\vdash	_	-	<u> </u>				Н		_	<u> </u>	_	H			H
11 12 61 62 63 13 64 64 65 65 66 15 66 66 67 66 66 67 67 67 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 70 71 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 78 79 30 80 80 81 81 82 33 81 82 33 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 85 85 85 85 85 85 86 86 86 87 33 88 88 88 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 <		10	Н			⊢		\vdash	Ь.	-	<u> </u>				Н	_		_	_	H			<u> </u>
12 13 62 63 14 64 65 65 15 66 66 66 17 67 67 67 18 68 69 69 20 70 71 72 22 73 74 72 23 74 74 74 25 75 76 77 28 78 78 79 30 80 80 81 31 81 82 83 33 83 84 84 35 85 85 85 36 36 86 88 88 39 40 90 90 90 41 91 92 93 94 44 94 95 96 47 97 98 99		11	\vdash	_	\vdash	⊢	_	-		_	├	{ }			${\mathbb H}$	-			-	\vdash			Н
13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99				_	-	┝		-	-	-	_	{		63	\vdash			⊢	⊢	\vdash	_	_	-
14 64 65 15 66 66 17 67 67 18 68 69 19 69 70 21 71 72 22 73 74 25 75 76 27 78 79 30 80 81 31 81 83 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88 39 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 97 46 96 96 47 97 98 99 99 99		12			-	┝		H	H			{		62	\vdash	_		\vdash	<u> </u>	-			Н
15 16 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99		14										{		64	\vdash			<u> </u>	_	-	-	_	Н
16 66 67 17 68 69 19 70 71 21 71 71 22 73 74 23 73 74 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 96 97 48 99 99			-	-	_	-			_	_	_	{			\dashv		_	⊢	⊢	_	_	Н	
17 18 67 68 19 69 70 71 21 71 71 72 23 73 74 74 25 75 76 77 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 85 36 86 87 87 38 88 88 89 40 90 91 91 42 92 93 94 44 94 94 94 45 96 97 48 49 99 99 99		16	-	-	\vdash	\vdash	_	_			_	{		66	\dashv	-		H	-				
18 68 19 69 20 70 21 71 72 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99	-		\vdash	_	_		-	_			\vdash	{	_	67				<u> </u>	-				
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99	-		\vdash			<u> </u>					\vdash	1						H	<u> </u>				
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99	_		_	_	_	_	\vdash				\vdash	{		60	\dashv	_			_				Н
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-	_	_		-		_	-	_	1			\dashv	-	_	-	_	_	-	_	\vdash
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		21	-	_	\vdash		_	\vdash		-	_		-		\dashv	-			_				Н
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99								Н		-		1		72	\vdash			-	_			\vdash	Н
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\dashv	23	\dashv			-		-				1 1		73	\vdash	\neg		\vdash	-	-	_	Н	\vdash
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-				-	_	-	-	_	_		{ }			\dashv	_		-				Н	Н
26 76 27 77 28 77 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25	-				-	-	-			1 1	-	75	\dashv	-1						Н	Н
27 28 77 78 29 79 80 81 31 82 82 83 33 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 91 41 91 92 93 43 94 96 96 47 97 98 99	\neg				-					-	_	1 1			\dashv	\neg	_	-	-			-	Н
28 78 29 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27		_						_	_	1 1	-		\vdash	-		\vdash		_	-	Н	-
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\neg		_			_		\vdash	_	_		1		78									
30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29		_	-	-				_	-	1			\dashv	\neg	_				_	-	Н
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$\neg \neg$				_						_	1 1		80	\dashv			_					П
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\neg										_				\dashv	\neg						\dashv	П
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\neg	32										1			\Box	_						\neg	П
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99				\neg					\Box			1		83	\Box		-			П		\neg	П
35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										_													П
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35												85		\neg							\Box
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													T	86									
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37														\neg							
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		38] [\neg	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39										[
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\perp											91									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															\perp	[
46 96 47 97 48 98 49 99						_		_							\perp								_]
47 48 49 97 98 98 99					_									95	_[]	[
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99]		_[[]					[
49 99 99			\dashv	_		_				\Box					_	_[]	[
	_		_	4	4	_	_	_	\perp	_						_							ᆜ
			_	_		_	_		_					99	_	_		_	_			_	
		50		_		Ш						L		100									

Claim Date										_
- 01		╁╾	т	Т	T-	T	Ť	Т	Τ-	Н
=	Original	l					1	ł		1 1
Final	βį	l					l	l		
L.	Ιō	1						1		H
		_	<u> </u>	┡	┡	! _	╙	╙	ㄴ	\sqcup
	101 102	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	102	L	L	L	L	L	L	L	$oxed{oxed}$	Ш
	103	_	L	L	L	L	L	L	<u> </u>	Ш
	104 105			L						Ш
	105								_	
	106				Γ	Γ		Π	Γ	
	107				Γ				П	
	107 108	Γ	Γ	П	П	П	Π	Π		П
	109 110	Г	Г	П		Г	Г	Π	Π	П
	110		Г	Π	Π			\vdash	✝	П
	111	Τ	Г	Г	Г			T-	1	П
	112	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		Н
	112 113	 	_	1	t-	\vdash	Н	\vdash	 	$\vdash \vdash$
	114	\vdash	\vdash	1-	 - 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	114 115	\vdash	╁╌	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	116	-	-	 -	\vdash	╁	\vdash	\vdash	├	$\vdash \vdash$
	117	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	├-	\vdash	⊢	\vdash
	117 118	-		-	├—	┥	\vdash	\vdash	-	\vdash
	118	-	⊢	 	 	-	-	<u> </u>	ļ	$\vdash \vdash$
	119	\vdash	\vdash	! —	-	 	—	—	⊢	Н
	120 121 122	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
	121	_	L	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	ㄴ	Ш
	122	_		_			L_	<u>_</u>	L	Ш
	123 124 125					L	L_	<u></u>	L	Ш
	124		L		L	_				Ш
	125									
	126									
	127									
	128									П
	129		Г	Г	П					П
	130									П
	126 127 128 129 130 131 132				Г	Г			Т	П
	132			Τ	<u> </u>					Н
	133				┢	T			<u> </u>	Н
	134			\vdash	 	\vdash	\vdash			Н
	133 134 135	_	Ι	 	_	\vdash	 	Н	\vdash	Н
	136	_	_	Ι	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash
	137 138 139 140	-		╁	╁	 	<u> </u>	\vdash	_	H
	138	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$
\dashv	130		-		\vdash	H	\vdash	\vdash	├	Н
-	140			\vdash	⊢	┝╾	\vdash	├~	 	Н
	141			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	142	\vdash	\vdash	-		-	-	-	\vdash	Н
	143	\vdash		 	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	144	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			_	Н
		H		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	-	<u> </u>	Щ
	145			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	Ш	Щ	Ш
	146	Щ		<u> </u>	<u> </u>	ldash	L_	Щ	Щ	Щ
	147			$oxed{oxed}$	L	L.,	L_		Ш	Ш
	148	$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u></u>				Ш
]	149			Ш	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ليا				
	150				L.					